

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015). Сертификат соответствия RUSEXP-RU-000153 от 03.06.2022г.

Система экологического менеджмента сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO
14001-2016). Сертификат соответствия RUSEXP-RU-000154 от 03.06.2022г.



Паспорт качества № 768

**Фасонные части к трубам
полимерным со структурированной
стенкой для систем наружной
канализации
ТУ 22.21.29-045-73011750-2018**

Не подлежат обязательной сертификации
Сертификат соответствия №RQ RU.1303.H00105 с 13.08.2021

Условное обозначение продукции: **Муфта КОРСИС OD 160 PE**

№ партии: **07-23-13001**

Дата изготовления: **с 23.01.2023 по 25.01.2023**

Размер партии, шт: **2 000**

| № | Наименование показателя | Значение показателя по НД | Значение показателя фактическое |
|---|---|--|---------------------------------|
| 1 | Внешний вид | Таблица 14, п.1 | Соответствует |
| 2 | Средний внутренний диаметр dim , мм | 162+1,8 | 163,8 |
| 3 | Длина L, мм, не менее | 200 | 204,5 |
| 4 | Толщина стенки e4, мм | 3,0±0,6 | 3,1-3,2 |
| 5 | Стойкость к удару при температуре минус 10 °С | Не должно быть трещин | Трещины отсутствуют* |
| 6 | Изменение внешнего вида после прогрева | Не должно быть расслоений, трещин, пузырей. В зоне линии спая и литника допускаются повреждения глубиной не более 20% толщины стенки | Без изменений* |
| 7 | Герметичность соединений фасонных частей: а) при давлении воды 5кПа (0,05бар); б) при давлении воды 50кПа (0,5бар); в) при отрицательном давлении минус 30кПа ((-0,3бар)) | Без протечек в течение 15 мин. Без протечек в течение 15 мин. Повышение давления ≤ 3 кПа (0,03 бар) в течение 15 мин. | Герметично* |

Условия и срок хранения: Фасонные части хранят, исключая вероятность их механических повреждений, в условиях 2 (нерегулярно отапливаемых помещений) или условиях 5 (навесы) по ГОСТ 15150, раздел 10. Допускается хранение в условиях 8 (открытые площадки) сроком не более 6 мес.
Гарантийный срок: 5 лет со дня изготовления при соблюдении условий транспортирования и хранения

Примечание: *По протоколам периодических испытаний

Заключение: Качество Фасонных частей к трубам полимерным со структурированной стенкой для систем наружной канализации соответствует требованиям ТУ 22.21.29-045-73011750-2018 и ГОСТ Р 54475-2011

Инженер по качеству I кат
(должность, подразделение)

Рег.№ УП-0340589



Капустина Н.Ю.

(подпись) (расшифровка подписи)



28 января 2023 г.